

番号	所属機関(大学)名	提案テーマ (キーワード)	サブタイトル
1	秋田大学	ロボットリハビリテーション	超高齢社会, 脳卒中, 機能的電気刺激, リハビリテーション
2	茨城大学	量子線科学	中性子ビームで産業の未来を拓く
3	岩手大学	分子接合技術	分子接合技術による革新的ものづくり製造技術
4	宇都宮大学	工農融合ロボティクス	ロボット支援による農業・観光などの地域産業への発展
5	愛媛大学	CFRPの非破壊検査	「炭素繊維複合材料研究ユニット」からの共同研究提案
6	大分大学	エネルギー	再生可能エネルギーの活用に向けた材料創製とプロセスの開発
7	大阪市立大学	健康計測社会システム	自律神経計測を中核とした健康科学サービスの社会実装
8	大阪大学	共創テーマ研究の推進	産学官民共創イノベーションブリッジ
9	大阪府立大学	生命機能光制御技術	生化学反応の光誘導加速システムとバイオ分析
10	香川大学	希少糖	新領域とのコラボレーション
11	金沢大学	再生可能エネルギー	安全で持続可能なエネルギー技術による循環型社会構築
12	岐阜大学	水素キャリア:つくる・ためる・つかう	水素キャリアによる超スマート地域社会の実現
13	九州工業大学	アンビエント・ヒューマン・センシング	IoTによるアクティブシニア活躍都市基盤開発
14	九州大学	スマートエレクトロニクス	軽量で柔軟な超低消費電力デバイスシステムとその応用
15	熊本大学	超軽量素材	軽量化革命! 燃えないマグネシウムが世界を変える
16	群馬大学	自動運転	完全自動運転が生み出す次世代モビリティと地域新産業
17	高知大学	光線医療	5-アミノレブリン酸を用いた光線力学技術
18	神戸大学	IoT活用スマートファクトリ	IoTがもたらす2030年のものづくり像
19	公立はこだて未来大学	未来AI社会	～地域スマートサービス基盤の構築～
20	信州大学	歩行アシストサイボーグ	超高齢化社会を救う体内埋め込み型サイボーグ技術
21	筑波大学	プレジジョン・メディスン	外部資金のみで運営するオールジャパン拠点”開発研究センター”
22	電気通信大学	VR(バーチャルリアリティ)	5感を刺激し、新たな体験へ
23	東海大学	高分子超薄膜	高分子超薄膜を用いたライブセルイメージング技術やセンサの開発と市場展開
24	東京海洋大学	陸上養殖、代理親魚、バイオセンサ、水中ロボット	海洋の未来を拓くために
25	東京工業大学	環境・エネルギー	東工大・サステナビリティ・オープンイノベーション
26	東京都市大学	エイジングシティ	学際的エイジングシティ研究と未来都市創生に向けた実践
27	東京理科大学	水と光	身近な科学の探究が産業を変革し、豊かな未来を創る
28	同志社大学	創薬	アカデミア発創薬で眼科医療の概念を変える
29	東北大学	先端マテリアルサイエンス	産学共創と社会課題解決型研究の推進による素材先導イノベーションの創出
30	名古屋工業大学	ロボット関連技術・人財育成	ロボット・情報技術を活用した未来のモノづくり・人づくり
31	名古屋大学	BME(バイオメディカルエンジニアリング)	超高齢化社会をより健康で快適な生活となるよう革新的な研究開発
32	新潟大学	ビッグデータ	異分野連携による大規模データ解析の研究
33	浜松医科大学	低侵襲手術支援	光・電子技術がもたらす低侵襲手術支援システム
34	兵庫県立大学	未来型ものづくり	超精密加工技術×新素材×AI技術で拓く未来型ものづくり
35	弘前大学	放射線科学、放射線計測、放射線防護、被ばく医療	放射線防護対策－放射線計測と放射線障害軽減－
36	広島大学	日本型畜産・酪農	豊富な動物資源と研究フィールドを活用した産学共創
37	法政大学	植物医科学	植物病的確な診断、防除による農業・緑化産業の効率化
38	北海道大学	北方圏における次世代型海洋生物産業の創生	水産資源の新たな活用と環境変動に対応した技術開発
39	三重大学	地域イノベーション	大学発知的財産を活用した地域イノベーション創出と発展
40	宮崎大学	低炭素・エネルギー	宮崎大学発太陽光を用いた水素社会の実現
41	明治大学	折紙工学	～新たな工法による折紙工学の新展開～
42	山形大学	ソフトマターを中核に超スマート社会創成へ	～本格的な大型産学連携による挑戦～
43	山口大学	創薬基盤・医療機器	生命医工学による創薬基盤技術と医療機器システム
44	山梨大学	水素・燃料電池関連の触媒・電極材料研究	安価で高性能な水素・燃料電池関連の電極材料研究と産業化の取組
45	立命館大学	科学的農業(またはアグリバイオ)	「気候変動に強い」次世代農業の科学的技術の創生
46	龍谷大学	環境DNA	「バケツ一杯の水」を利用した生物調査

※提案テーマ、サブタイトル等は今後変更になる可能性がございます。